

Alla wykazują się istnieniem w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

WIEŚ SIECIŃ SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000

OZNACZENIA

PROJEKTOWANE MEDIA

- KANALIZACJA GRANTYCYJNA
- KANALIZACJA TŁOCZNA
- WYDŁUG
- 24.1 WIEŻEL SIECI PROJEKTOWANEJ
- PRZEPOMPOWNIA SIEKOW

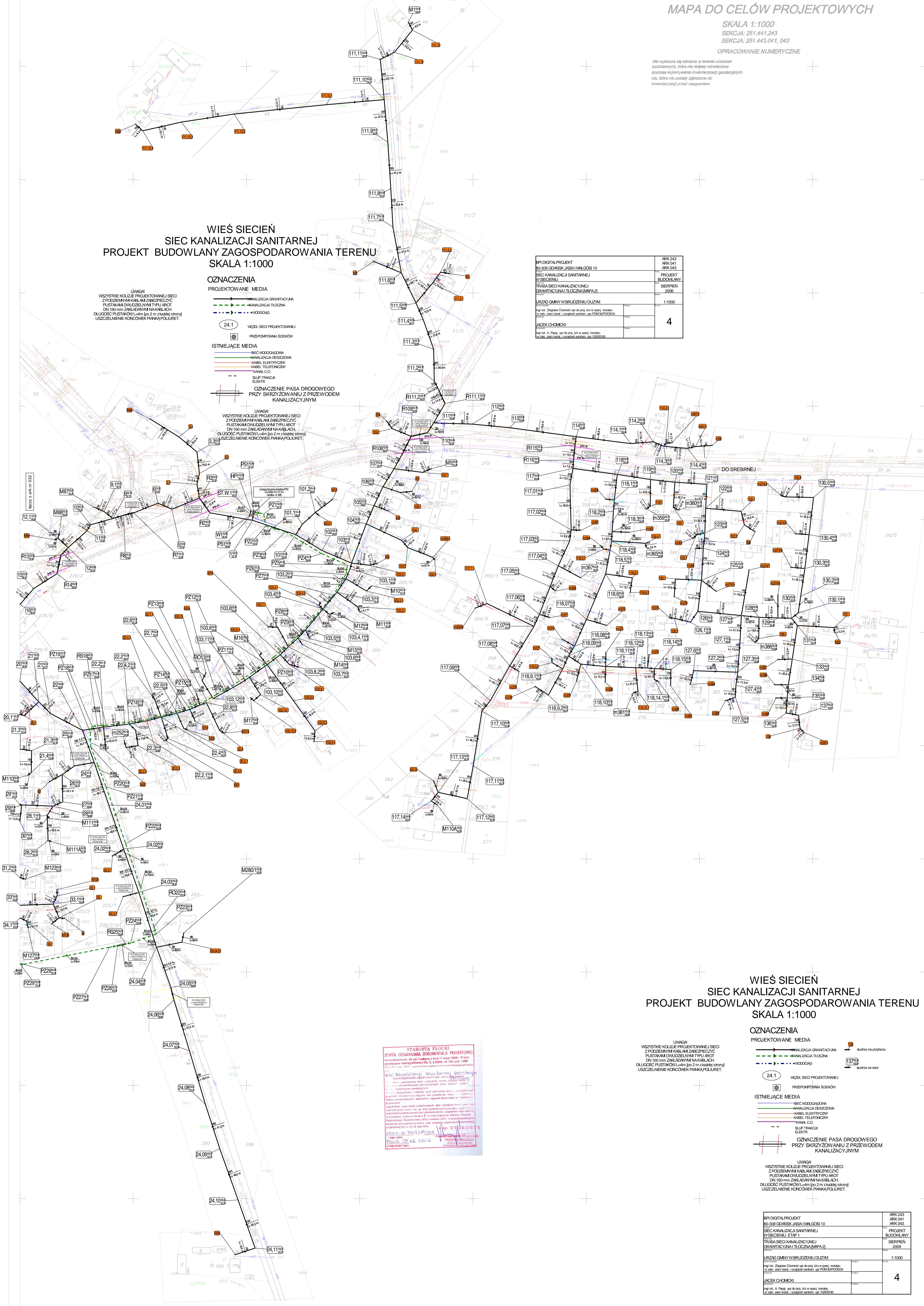
ISTNIEJĄCE MEDIA

- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- KABEL ELEKTRYCZNY
- KABEL TELEFONICZNY
- KANAL C.O.
- SŁUPY TRAKCJI ELEKTR.

OZNACZENIE PASA DROGOWEGO PRZY SKRZYŻOWANIU Z PRZEWODEM KANALIZACYJNYM

UWAGA
WSZYSTKIE KOLIZJE PROJEKTOWANEJ SIECI Z PODZIEMNYMI KABLAMI ZABEZPIECZYĆ PUSTAKAMI DWUDZIELNYM TYPU AROT DN 160 mm ZAKŁADANYM NA KABELACH. DŁUGOŚĆ PUSTAKÓW L=4m (po 2m z każdej strony) USZCZELNIENIE KONKRETEM PANKA POLIURET.

IPR DIGITAL PROJEKT BO-308 GDŃSKI JASIA I MLGOSI 10	ARK 243 ARK 041 ARK 043
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W SIECIENIU	PROJEKT BUDOWLANY
TRASA SIECI KANALIZACYJNEJ SRAMTACYJNA I TŁOCZNA (MMPA 2)	SIERPIEN 2008
URZĄD GMINY W BRUDZENU DŁUŻYM	1:1000
mgr inż. Zbigniew Chomiczki upr. do proj. bio w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr. POKR3/PKOB3/04	4
JACEK CHOMICZKI	
mgr inż. A. Papiński upr. do proj. bio w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr. 1029/09	



WIEŚ SIECIŃ SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000

OZNACZENIA

PROJEKTOWANE MEDIA

- KANALIZACJA GRANTYCYJNA
- KANALIZACJA TŁOCZNA
- WYDŁUG
- 24.1 WIEŻEL SIECI PROJEKTOWANEJ
- PRZEPOMPOWNIA SIEKOW

ISTNIEJĄCE MEDIA

- SIEĆ WODOCIĄGOWA
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- KABEL ELEKTRYCZNY
- KABEL TELEFONICZNY
- KANAL C.O.
- SŁUPY TRAKCJI ELEKTR.

OZNACZENIE PASA DROGOWEGO PRZY SKRZYŻOWANIU Z PRZEWODEM KANALIZACYJNYM

UWAGA
WSZYSTKIE KOLIZJE PROJEKTOWANEJ SIECI Z PODZIEMNYMI KABLAMI ZABEZPIECZYĆ PUSTAKAMI DWUDZIELNYM TYPU AROT DN 160 mm ZAKŁADANYM NA KABELACH. DŁUGOŚĆ PUSTAKÓW L=4m (po 2m z każdej strony) USZCZELNIENIE KONKRETEM PANKA POLIURET.

STAROSTA PŁOCKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIOWY DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
Nr zadania: 24.06.2008, 24.07.2008, 24.08.2008, 24.09.2008, 24.10.2008, 24.11.2008
Płock, dnia 24.06.2008 r.
mgr inż. J. Papiński
mgr inż. Z. Chomiczki

IPR DIGITAL PROJEKT BO-308 GDŃSKI JASIA I MLGOSI 10	ARK 243 ARK 041 ARK 043
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W SIECIENIU ETAP 1	PROJEKT BUDOWLANY
TRASA SIECI KANALIZACYJNEJ SRAMTACYJNA I TŁOCZNA (MMPA 2)	SIERPIEN 2008
URZĄD GMINY W BRUDZENU DŁUŻYM	1:1000
mgr inż. Zbigniew Chomiczki upr. do proj. bio w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr. POKR3/PKOB3/04	4
JACEK CHOMICZKI	
mgr inż. A. Papiński upr. do proj. bio w spec. instalac. w zakr. sieci instal. i urządzeń sanitarn. upr. 1029/09	